COMPOSITE-SHIFT-KEYING COMMUNICATION EQUIPMENT

Numéro de publication: JP61084143 (A)

Date de publication:

1986-04-28

Inventeur(s)

KENESU EI RUIZU; ARAN ENU ARUPEN +

Demandeur(s)

GURIDOKOMU INC +

Classification:

- internationale

H04B3/54; H04L27/10; H04L27/30; H04B3/54;

H04L27/10; H04L27/26; (IPC1-7): H04L27/10

- européenne

H04B3/54A; H04L27/10; H04L27/30

Numéro de demande

JP19850201887 19850913

Numéro(s) de priorité: US19840650777 19840913

Abrégé non disponible pour JP 61084143 (A)

Les données sont fournies par la banque de données espacenet — Worldwide

Également publié en tant que:

EP0174612 (A2) EP0174612 (A3) US4577333 (A)

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-84143

Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)4月28日

H 04 L 27/10

8226-5K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全12頁)

69発明の名称

コンポジット・シフト・キーイング通信装置

到特 願 昭60-201887

20出 頭 昭60(1985)9月13日

優先権主張

發1984年9月13日發米国(US)到650777

の発明者

ケネス エイ ルイズ アメリカ合衆国バーモント州 エセツクス ジヤンクショ

ン オールド ステージ ロード 290

の出 願 人

砂発 明 者 アラン エヌ アルベ アメリカ合衆国ニユーヨーク州 ニユーヨーク イースト

シックステイフイフス ストリート 20

グリドコム インコー アメリカ合衆国コネチカツト州 ダンバリー オールド

ポレーーテツド

リッジウエー ロード 20

19代 理 人 并理士 斉藤 武彦 外1名

明細盤の浄雲(内容に変更なし)

1. 〔 発明の名称 〕

コンポジット・シフト・キーイング通信装置

2. [特許請求の範囲]

- 1. 二進数0又は二進数1のいずれかの二進データが伝送 される場合にのみ條節信号周波数Wa tで修飾信号を伝送し、 二進数1が伝送される時に悠飾信号Wqtに加えて第一の周 波数信号W 1 を伝送して、二進数 1 伝送信号がWqt及び W1のコンポジット信号であり、また二進数Oが伝送され る時に俗飾信号Wqlに加えて第二の周波数信号W 0 を伝送 して、二進数0伝送信号がWqt及びW0のコンポジット信 号であることを特徴とする二進信号用のコンポジット・シ フト・キー通信方法。
- 2. 伝送された信号を受信し、修飾信号Wql及び第一の周 放数信号W 1 が同時に受信された場合にのみ二進数 1 信号

を歳別し、且つ修飾信号Wqt及び第二の周波数信号W 0 が 同時に受信された場合にのみ二進数 0 信号を歳別する特許 請求の範囲第1項記載の方法。

- 3. 該伝送過程を利用可能な交流電力供給ラインにわたつ て実施し、局所的地域の通信ネントワークを形成する特許 請求の範囲第1項又は第2項記職の方法。
- 4. 該修飾信号Wat、該第一の周波数信号W 1、及び該第 二の周波数信号W0の諸周波数が50から490КН2の 帝城幅内から選ばれたものである特許請求の範囲第1項乃 至第3項のいずれかに記載の方法。
- 5. 第一の周波数信号W1、及び第二の周波数信号W0の 両方が相補形信号でない場合は受信信号を排除する特許請 求の範囲第1項乃至第4項のいずれかに記収の方法。
- 6. プロック伝送プロトコルを使用して二進倡号を伝送し、 且つ受信した二進信号をプロック伝送プロトコルとの一致

を照合して受信する特許請求の範囲第1項乃至第5項のい ずれかに配破の方法。

- 7. 受信機によつて伝送された撮手音Wqrを用いたプロック伝送プロトコルを利用する特許額求の範囲第1項乃至第 6項のいずれかに記載の方法。
- 8. 受信した二進信号がプロック伝送プロトコルと一致しない場合に受信機でプロック再伝送信号を伝送する特許額 水の範囲第1項乃至第7項のいずれかに記載の方法。
- 9. 該プロック伝送プロトコルに検査合計信号を含み、且 つ受信した二進信号プロックを受信した検査合計信号に関 する一致について検査する特許財求の範囲第6項配数の方 法。
- 10. 該伝送過程で偽飾信号Wqt 音声発振器、第一の周波数W1 音声発振器、及び第二の周波数W0 音声発振器、及び 該音発信器の出力に接続された信号加算装置を使用する特

数信号:W0を伝送し、二進数0伝送信号がWqt及びW0のコンポジット信号となることを特徴とする二進信号用コンポジット・シフト・キー通信装置。

3. 伝送された信号を受信するための受信機を有し、該受信機が修飾信号Wqt及び第一の周波数信号W1が同時に受信された場合にのみ二進数1信号を職別し、且つ該受信機が修飾信号Wqt及び第二の周波数信号W0が同時に受信された場合にのみ二進数0信号を取別する特許請求の範囲第12項記載の通信装置。

14. 該送信機が利用可能な交流電力供給ラインに接続されており、局所的地域の通信ネットワークを形成している特許請求の範囲第12項又は第13項記載の通信装置。

5. すべて50から490KHzの帯域幅の、該修飾信号 Wqt、該第一の信号W1、及び該第二の信号W0の間波数 を用いて該送信機を操作する特許請求の範囲第12項乃至 許諾求の範囲第1項乃至第9項のいずれかに記載の方法。
11. 該受信過程で悠飾信号Wqi帯域フィルタ及び音声検知器、第一の周波数W1帯域フィルタ及び音声検知器、 第一の周波数W0帯域フィルタ及び音声検知器、 該條飾信号Wqi検知器に接続されたサンプルタイミング同期装置、 及び該サンプルタイミング同期装置及び該音声発振器のすべてに接続されたサンプルデータ装置を使用する特許請求の範囲第1項乃至第10項のいずれかに記載の方法。
13. 二進信号用コンポジント・シフト・キー通信装置に於て、二進数ゼロ又は二進数1のいずれかの二数データが伝送される場合にのみ修飾信号Wqiを伝送する送信機(14)

て、二進数ゼロ又は二進数1のいずれかの二数データが伝送される場合にのみ修飾信号Wqtを伝送する送信機(14)を有し、該送信機が二進数1が伝送される時に修飾信号Wqtに加えて第一の周波数信号W1を伝送し、二進数1伝送信号がWqt及びW1のコンポジット信号となり;また二進数0が伝送される時に修飾信号Wqtに加えて第二の周波

第14項のいずれかに記載の通信装置。

16. 第一の周波数信号W1及び第二の周波数信号W0の両方が相補形信号でない場合には該受信機が受信信号を排除... する等許請求の範囲第13項の通信装置。

17. 該送信機がプロック伝送プロトコルを使用して二進信 。号を伝送し、且つ該受信機が受信した二進信号をプロック 伝送プロトコルとの一致で照合する特許請求の範囲第13 項乃至第16項のいずれかに記載の通信装置。

18. 該受信機に受信した二進信号がプロック伝送プロトコルと一致しない場合にプロック再伝送信号を伝送するトランシーバを含む特許請求の範囲第17項記載の通信装置。
19. 該プロック伝送プロトコルが該トランシーバによつて伝送されるそれに付随する握手音Wqrを有する特許請求の範囲第18項記載の通信装置。

20 放送信機が検査合計信号を用いたプロック伝送プロト

コルを伝送し、且つ該受信機が受信した二進数;信号ブロ ックを受信した検査合計信号との一致について検査する符 許請求の範囲第16項乃至第19項のいずれかに記載の通 信装置。

21 該送信機が修飾信号Wqt 音声発振器(16)、第一の周 放散W1音声発振器(20)、及び第二の周放散W0音声発 振器(18)、及び該音声発振器のすべてに接続された信号 加算装置(22)を有する特許請求の範囲第12項乃至第 20項のいずれかに配載の通信装置。

ユータ、離れた端末装置、プリンタ等の間のデータ情報の 通信も可能である。

多くの場合、コンピュータ、例えばパソコン及びミニコン、プリンター及びその他の周辺装置の物理的配置から関連するコンポーネントのすべての間の回路網の形成に関して大きな問頭が生じている。コンポーネントと端末のすべてを結ぶハードウエアをはりめぐらすことは金がかかり、そしてたえず変化する事務所、工場又は家庭環境ではしばしば固定化されたシステムをつくり出してしまう不利益もある。

更に局所的なデータ伝送の必要のある多くの設備には既 に成力配線が存在しているから、この媒体を介しての信頼 性あるデータ伝送は、追加の配線をする必要がないことか ら、代材及び労働力の両面で顕著なコスト節約となる。

既存の電力級配線を通信の目的で使用する方法は、例え

(16、18、20)のすべてに接続されたサンプルデータ装置(42)を有する特許請求の範囲第13項乃至第21項のいずれかに記載の通信装置。

3. [発明の詳細な説明]

<産業上の利用分野>

本発明は一般に、二進数の形態の情報例えばコンピュータ・データを伝送媒体例えば交流電力供給ライン又は他のタイプの導電性導放管を通して通信するための装置及び方法に関する。

く従来の技術>

先行技術では、家庭、事務所、生産施設内の又はかかる 生産施設の間でさえもの離れた場所の間で実質量の情報を やりとりする必要があることが認められている。この情報 は建物内の中央施設から側倒される照明、加熱、空気鯛節 及びその他の因子を制御するのに使用出来る。またコンピ

産業環境での経験では、データの伝送に有害な影響を与えること無く、多度冗長誤遊検知を提供するデイジタルデータ伝送の方法が求められている。電磁及びラジオ周波数の干砂退信問題が多くの既存のデータ変調方法例えば
Amplitude Shift Keying(ASK)Frequency
Shift Reying(FSK)、Phase Shift Keying
(PSK)、特を用いる信頼性あるデータ伝送を困難にしている。

く希明の目的>

従つて、比較的雑音の多い伝送媒体、例えば交流電力線、 音声級電話般又は過酷な電磁又はラジオ干渉混信を含む環 境下にあるその他のケーブル、にわたり二進情報を伝送す る有効な方法を提供することが本発明の第一の目的である。

本発明の第二の目的は住宅、オフィスオートメーション 及び生産環境での局所地域のネットワーク [local area

・シフト・キーイング(Composite Shift Keying (CSK)]通信システムを提供する。所定の帝域幅内で離散的通信路の数を倍増するために直交多重変調も使用し得る。CSK変調を用いると、二進信号の変調は位相中の又は90°又はそれ以上位相から外れた三種の可能な伝送信号の二つを発生させる。変調二進信号がアイドルの場合は常に、信号は何も伝送されない。変調信号がアクティブな時は(ラジアン周波数Wqt)の単一周波数修飾信号が伝送される。アクティブな二進信号が論理上のの場合には(ラジアン周波数W0の)付加単一周波数がWqtに加えて伝送される。アクティブな二進信号が論理上1の場合には、(ラジアン周波数W1の)異なつた単一周波数がWqtと共に伝送される。いずれの場合も付随する婚飾信号WqtがW0及びW1についてのコヒーレント・タイム・リフアレンスをきめる。契約すると変調二進信号がアクティブな場合には、

っnetworks(LANs)]中でディジタル情報を伝送するためのかかる二連情報通信装置(システム)を提供することである。

本発明の第三の目的は、低いプロトコル要請で、そして 増加した有効データ伝送配を持つた増加した誤差検知能を 提供する二進情報通信装置を提供することである。本発明 は、それが本質的に誤差検知能を有しており、それでプロ トコルの複雑性とオーバへフドを少なくしているため伝送 プロトコルを少なくしている。

く発明の構成>

本明細書中の教示によれば、本発明は雑音の多い伝送媒体での二進データの同期的及び非同期的直列(Serial) 伝送についての誤差検知を増大するために Amplitude Shift Keying (ASK)とFrequency Shift Keying (FSK)の両方の想線を合一させたコンポジット

固定されたタイム・コヒーレンスを持つた二種の伝送周波 数の極大があり、変調二進信号がアイドルの場合には信号 は一切伝送されない。

b(t)=論理上0の場合

 $v(t) = A \cos((Wqt)t+p)+A \cos((W0)t+p)$

b(t)=論理上1の場合

 $v(t) = A \cos((Wqt)t+p)+A \cos((W1)t+p)$

b(t)=アイドルの場合

v(t)=0

但し、A及びpは定数であり、

は時間を表わし、

WO、W1、及びWqlは3 独の明確な局波数であり、

b(4)は変調二進信号であり、そして

v(t)は伝送されたCSE信号である。

本発明の教示によれば、誤差検知は数額の方法によつて

造成される。第一にCS K 変調の定義によればW 0 とW 1 とは相互に論理上補放であるはずである。伝送される二進データの状態複移時に、論理上の相補関係が成立しなくなることがあり、これがWqtからサンプリング・タイミング・データ、及び遷移データに同期的フレフイックスを誘導する必要を生じさせる。適切なサンプリング同期化を用いると、W 0 とW 1 検知器の間の非相補的関係はノイズに誘発された関差が生じたとみなすことが出来る。第二にデータは固定長ブロックを固定された速度で伝送することが出来、従つて、Wqtがアクティブである時間 本隔を固定させて知ることが出来る。従つてWqtがこの既知の時間本隔内で不活性になつたアクティブでなくなつた場合には、調差が生じたのである。第三にデータは既知長ブロック内を伝送させることが出来るので、検査合計又はサイクリック冗長度検査調差検知法も使用することが可能である。パリテ

の、又は他の形式の導電性導放管にわたつて高い信頼性のマルチドロップ(分岐)データネットワーク形成能力を提供するものである。更に本発明による通信システムは長く又は短かく引張つたモデム用途での専用線の特定の要請と費用を少なくすることも出来る。

本発明のコンポッット・シフト・キーイング変調方法は、 どんな周波数でも敏性を示す通信媒体として一般的に示さ れている電力線に付随する問題に良く対応する。電力線上 では、雑音に起因する悪影響を如何にして避けるかが問題 なのではなく、ある起りうる事態にどう対処してゆくのが 問題である。本発明はこの領域に対して、ノイズ免疫性を は大にし、そして又、伝送された二進データのノイズの悪 影響の瞬間的検知を可能とすることで対応している。

本発明のデータ通信システムはコンピュータが一緒に配 級された多貫通信路の分布した環境にも良く対応できる。 イ法も文字レベルで使用出来る。既知長データプロックの 伝送は娯差補正アルゴリズム及びデータ圧縮の手法を使用 することを可能としている。この手法は各プロック内の同 期的データを用いて非同期的にプロックされるとみなすこ とが出来るので、この手法は、スタート及びストップビッ トが伝送前はデータ・ストリームから除去することが出来 るので、傷準的非同期的プロトコル例えばRS-232C によつて変調二進入力が与えられる場合は若干のデータ域 少が行なわれる。

上記のいずれかの方法によつて誤差が検知された時には、 受信機は、それが誤差なく受信される迄、データ伝送をく りかえせと送信機に信号する。

従つて本発明のCSS変調法は雑音の多い伝送媒体中で の増大した誤整検知能を提供するものである。プロック伝 送プロトコルと組合わせたこの方法は既存の交流電力線配

更に本発明は1000万至5000平方フィートの比較的 は 小さな事務所のパソコン及び周辺ネットワークの設備の事 葉に際立つた用途を有している。分布方法はまた、多数の 製造プロセス、採鉱操作及びロボットで使用され、本発明 がそこで使用されると、ハードウェアの接続の必要性を実 質上減少させ、そしてより完全なシステムのフレキシブリ ティーを提供する。

本発明のデータ通信システムは音声(オーディオ)情報が伝送データと交流電力線を共有できる用途で利用することが出来、電力線を事務所の(背景)音楽、相互通信、安全保証の用途について新たな欠元を与える。本発明は、単に電力システムのソケットに差込むことで適切なスピーカーシステムにわたつて、かなりのレベルの音楽忠実度とすぐれた音声解像度を提供することができる。

く好ましい頭様の記載>

コンポシット・シフト・キーイング通信システム(装置) についての本発明の前述の目的と特長は以下の好ましい原 様の詳細な記載を参照すると当業者により良く理解される であろう、同記載は続付図面に関連させて説明されており、 添付図面中では類似の要素には同一の参照番号を一貫して 付してある。

図面を詳しく説明すると、図1は伝送すべきそして次に アイドル周期のあるデータピット 0 1 0 1 より成る例示的 変調二進信号 b(t)を示す。本発明の数示によれば二進信号 0 1 0 1 中は修飾周波数Wqtが発生させられるがアイドル (あき)周期の間は発生しない。二進数 1 が存在する間は 第一の周波数信号W 1 が発生させられ、一方二進数 0 が存在する間は第二の周波数信号W 0 が発生させられる。コンポッツト伝送信号 v(t)はWqtとW 1 又はWqtとW 0 の加算 又は結合合計である。図2 は図1に示した操作原理の自明

ルに変換する。

本質上、プロトコル変換装成はそれが保持しているプロトコルを二進情報を受信するために利用するが、次に受取ったプロトコルを捨てて受信データにともなわれた選ばれたCSKプロトコルを利用する。プロック伝送プロトコルが、固定速度でそして固定長プロックでデータが伝送される本発明と共に、好ましく使用出来る、そのためWqtがアクティブな時間々隣(time interval) は固定されてかり、知られている。選手信号Wqrを実行することが可能である。優単長のプロックでのデータの伝送は検査合計(チェックサム)又はサイクリック冗長度検査誤差検知法の使用を可能とする。付加的信号、受信装置によつてつくられた違手音Wqrの作成は、プロック伝送法でのCSKプロトコルを更に補強する。この実施は各プロック内の同期的データに対してプロック非同期的であるとみなすことが

の周波数領域の例示である。

図3は本発明によるデータ送信機が付属したコンポジット・シフト・キー変調器の典型的関係を示している。図を 税明すると、伝送すべきデイジタルデータは当初、標準的 データ・インタフェース12に向けられ、12は産業界で 知られている散種の標準的データ・インタフェース例えば EIA RS-232C、RS-422、RS-423、『IEEE-488、又はセントロニックス [Centronics] 平行プリンタ・インタフェース、その各々は相互接続及び 通信用プロトコルについての電気的及び機械的必要条件を 規定している、のいずれともなり得る。CSRデータ伝送 に必要とされるプロトコルはこれらの標準的インタフェースによつて使用されているプロトコルと異なつており、従 つてプロトコル変換装置及び変調器削倒器 14がデータ・インタフェースからの標準的プロトコルをCSRプロトコ

出来るのである、実はこのやり方はそれがプロックプロトコルに加えられる時に伝送前にデータ流内の各バイトからスタート、ストリップ及びパリティピットは取除かれることになるので、保難的非同期的プロトコル例えばRSー232Cが使用される場合には、既にある程度のデータ放少をもたらしている。

変調器側側器 1 4 は図 1 及び 2 化示された操作原理化従 つて伝送されるデータを変調させる。好ましい感像では、 プロトコル変換装置及び変調器側側器 1 4 化マスク・プロ グラムが可能な単一 I Cマイクロコンピュータ装置(MCU) を用いる。この設計で如何なる所望の標準的データ・イン タフェースも回路構成に僅かな変化を加えると利用できる 様化している。

変調器制御器 1 4 は、ブロトコル変換装置及び変調器制 御器 1 4 によつてアクチブにされた時にそれぞれ個々の周

特開昭61-84143(フ)

仮数Wgt、Wgr、W0及びW1で単一の周皮数音を発し、
アクチブでない時は信号を発しないWgt 音声発振器16、
W0音声発振器18、及びW1音声発振器20を選択的に
変調する。好都合な好ましい想像では、単一音がROMメ
モリーからの再発信(リコール)によつてデイジタル的に
発生させられ、D/A変換装置に投入される。本質上、プロトコル変換装置及び変調器制御器14は適切な音声発振器のアクチベーション(活性化)を制御してデータの輸送に必要なCSK信号を生じさせる。音声発振器16、18
及び20はゲート付のオッシレータとしても使用できるが、
同一の結果を生じさせるために多くの別の方法が使用出来
る。

Wgt、Wgr、W0及びW1の特定の周波数は本発明にとって臨界的では無い。然し電力級通信システムではW0とW1は一般に20KHz以下しか離れておらず、そして

れる。電力線媒体の場合には、増幅されたCSK信号を値力線に結合させそして送信機を値力線から避離させるためにインターフェイス段階を使用することも出来る。増幅された出力は動作インピーダンス的に電力線に整合させることが出来、その結果、電力線インピーダンスが与れてもCSK信号電圧は同一のまかである。RF送信機はからるダイナミックインピーダンス整合法を用いて1万至50オームのライン・インピーダンスを合法を用いて1万至50オームのライン・インピーダンスのまく対応出来るのが望ましい。送信機は、50万至490KHs 帝城幅の搬送板について交流塩力線を無限長の低インピーダンス、誘導源と本質上みなしている。超高インピーダンス成端(即ち変圧器)を、RF反射を扱う必要が無いために、連信能力向上のために利用し得る。多重電力系接続用に単純な変圧器通信ブリッジを利用することも出来る。

凶4は本発明によるデータ受信機が付属したコンポジッ

Wgt及び/又はWgrは一般にW0及びW1から少なくとも20KHz離れていよう。普通、W0及びW1が本質上データを伝送し、データ通信理論によると、高い周仮数の万がより速い速度でデータを伝送させるためにW0とW1はWgtよりも高い周放数が選ばれる。例としてだけならば、Wgt、Wgr、W0及びW1を50KHzと490KHzの間の低周放数ラジオ仮帯域幅内にある様に選ぶことも出来る。勿論、利用出来る周放数及び帯域幅についてのFCC規制も考慮してこれを守る必要がある。他の通信媒体にわたる通信システムではWgt、Wgr、W0及びW1の特定周波数と特定の帯域幅はその通信システムの構成のパラメータに左右されよう。

音声発振器 16、18及び20からの出力を22で合類 して最終のCS K信号をつくり出す。これは次に出力均幅 器 24によつて増幅されて伝送媒体例えば電力線に付加さ

ト・シフト・キー復調器の典型的愿様を示している。 伝送 媒体は通常、信号をある程度感費するので、伝送媒体から の信号は(その中に自動的利待調節回路を包含できる)前 置増幅器 2 8 によつて増幅されて信号レベルをより容易に 検知出来るレベルに増大する。

前値増幅器出力は、それぞれWgt、W0及びW1に合わせた3個の倍域フイルタ30、32、及び34に加えられて、そこで周辺数Wgt、W0及びW1での音声検知用の3個の音声検知器36、38及び40に導かれてゆく外来信号の振幅を放少させる。音声検知器は、それらが同調させられている特定の単一振動数の音の有無を示し、CSK信号の現在の状態、即53種のCSK音のいずれが伝送されているかを、決定する。

サンブル・ラッチ 4 2 にラッチ又は記憶されている CS&データ価を復号するためには、音声復号器がビット 伝送速度でサンプリングされる必数がある。この機能はサンプル・タイミング同期装置44によつて果される。好都合な想機ではWg t がピット速度に関連する様に選択されて、受信機によつて送信機クロックと相ロックを維持してゆくための基準に使用されることが出来る様になる。データ同期化はデータブロックの始めての遺かいクロックならし運転(又はブロックプロトコルが使用されていない場合にはスタート・ストップ・ピット法によつて)確立出来る。一例として、クロックならし迷転は単に101010100の伝送であることが出来、これは同期装置によつて適切な当初のサンプルタイムを決定するのに用いられ、そして次にWg t がデータブロックの残余についての同期化を維持するために使用される。

サンブル・ラッチ 4 2 のW 0 及びW 1 出力は排他的 NO Rゲート 4 6 によつて検査されてW 0 とW 1 が補数で

しているかどうか検査し、サンプル・ラッチ42からデータ流を集積する。プロック伝送プロトコルが使用された場合にはMCU48は検査合計又は類似した万法でもデータ飛をチェックする。誤差が無いことが明らかになると、MCU48は通切なプロトコルを用いて豫単的データ・インタフェース50例えばドS・232C、RS・422、等を通してデータを出力する。

プロック伝送プロトコルが使用されていない時にはスタート・オブ・メッセージ及びエンド・オブ・メッセージ 【Start of Message and End of Message (SOM/EOM)】 検知器を用いてデータを非同期的に伝 送出来る。通切なASCII 文字の検知で送信機を出力さ せることが出来、一万ASCII 文字が検知されないと送 信機は出力することが出来ない。

復調器がトランシーバーの部品である場合には、誤差条

あることを決定する。適切なサンプリング同期化では、 W 0 の W 1 間の非相補的関係は難音に誘発された顕差が生 じたことを示しているとみなすことが出来る。データは又 固定延度で既知の長さのブロックで伝送されるのでWg! がアクティブである時間間隔は固定されており既知である。 従つてこの既知の時間間隔が経過する前にWg! がアクティブでなくなれば誤差が生じている。検査合計又はサイク リック冗長度検査誤差検知法も利用できる。文字レベルで パリティ法も利用できる。既知長のデータブロックの伝送 は誤差補正アルゴリズム及びデータ圧縮法の使用を可能に している。

好ましい娘様ではミクロコンピュータ装倣(MCU)
48によるブロック観差検知及びプロトコル変換が実施される。MCU48はWgi サンブル・ラッチでのWgiの存在について検査し、掛他的NORゲート46が誤差を指摘

件が検知された時、MCU 4 8は退択的プロック再送信を 要請出来る。逸択されたプロックの長さは1パイト迄小さ くも出来、又は特定の環境及び装置によつて、所望させる だけ長くも出来る。

本発明の原理は局地的地域ネットワーク (Local Area Network (LAN))を毎秒9600ピット又はそれ以上の合理的なデータ速度で、等価のハートウエアを用いたLANに比較して好都合化、極めて低いピット誤差比率で実行することを可能にする。全ユーザが相互関係を保つシステムは点から点への利用でも、局地的地域ネットワークでもデータを伝送出来、そして半分又は完全に二重化した通信略が容易に使用出来、設けることが出来る。

要約すると、本発明は二遮情報のFSK変調と組合わせ で修飾音を使用することによつて向上した誤差検知能を提供している。修飾音Wgt はデータ音W 0 及びW 1 が有効 であることを示し、WgtがTクテイブである時はW0とW1とが相互に論理上の補数である。本発明は一定の嵌送

破システムでないため、像弾的なFSK変調全般にわたる

改善された誤差免疫性を提供する。CSK変調を使用する

プロック伝送プロトコルは付加的誤差検知法と補正能力を

提供する。本発明は又、データ音検知のためにCSK復調

器が2個の音声検知器を使用するので、FSK変調につい

で増大した誤差検知能を与えてかり、復調した出力の論理
上相補的試験及びデータ音W0及びW1の間のより大きな

周度数間隔を可能としている。データ音W0及びW1の論

理上補数試験は、データ音が、又はその一方が存在するか

否かを示している間に二進データ硫の復調用に致けられて
いる他の適当な回路で選成出来る。本発明は又、エネルギーがデータの両論理状態について伝送されるためにASK

変調について増大した誤差検知能を提供する。本発明は直

交多重化と組合わせて所定の希域幅内のデータ通信路の数を指する出来る。直交多重化は離散通信路の数を増大させ、追加の検知回路が相から90で以内又は以上ずれた変調信号の同定に設けられよう。本発明は周波数を分割した多重化を利用することにより、そして時分割多重化を可能とするプロック同一伝送プロトコルを利用することによつて多くのトランシーバに伝送媒体を共有させることを可能にしている。

ここではコンポジット・シット・キーイング通信システムについての本発明のいくつかの題様とその変形を詳細に 記載したが、本発明の開示及び数示を離れること無く、当 業者にとつて多くの別の構成を示唆していることは明らか である。

4. (図面の簡単な説明)

図1は本発明の操作原理の説明に役立ついくつかの彼形

を示している。

図 2 は本発明の操作原理の周波数領域の説明を示している。

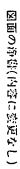
図3は本発明によるデータ送信機が付属したコンポジット・シフト・キー変調器の典型的源様である。

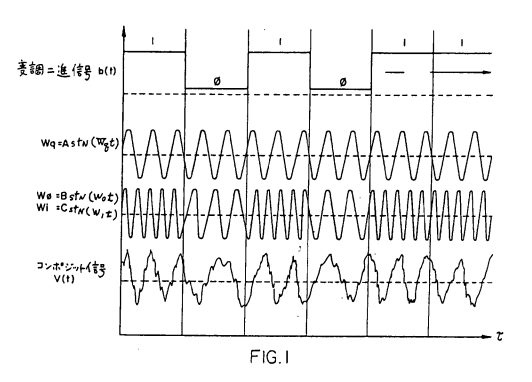
図4は本発明によるデータ受信機の付属したコンポジット・シフト・キー復調器の典型的想様である。

出 顔 人 グリドコム インコーポレーテッド

代理 人 弁理士 斉 藤 武 彦 🎖

同 弁理士 川 瀬 良 治介





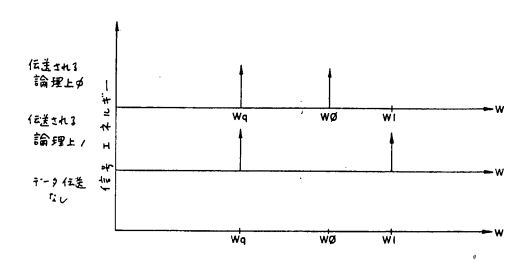


FIG.2

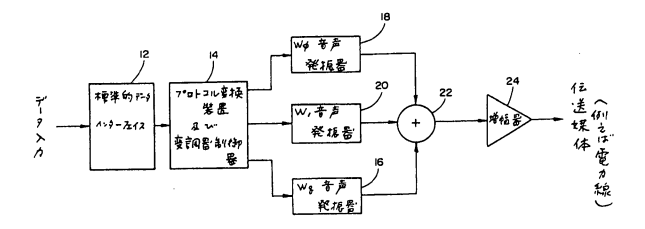


FIG.3

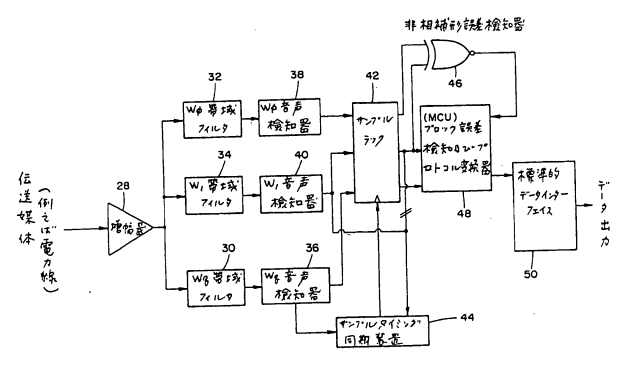


FIG.4

特開昭61-84143(12)

手 統 補 正 睿(方式)

昭和60年10月15日

特許庁長官 宇 賀 道 郎 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許願第201887号

2 発明の名称

コンポジット・シフト・キーイング通信装置

8. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 グリドコム インコーポレーテッド

4.代 理 人

107

住所 東京都港区赤坂1丁目1番18号 赤坂大成ビル(電話582-7161)

氏名 弁理士 (7175) 斉 廢 武 彦

5. 補正の対象

願客に添付の手書き明細書の浄書

6. 補正の内容

別紙のとおり、ただし内容の補正はない。

手 続 補 正 書(方式)

昭和60年11月1日

特許庁長官 宇 賀 道 郎 段

1.事件の表示

昭和60年特許顯第201887号

2.発明の名称

コンポジット・シフト・キーイング通信装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 グリドコム インコーポレーテッド

4.代 理 人

107 住所 東京都港区赤坂1丁目1番18号 赤坂大成ビル(電話582-7161)

氏名 弁理士 (7175) 斉 藤 武 彦

5. 補正の対象

願書に添付の図面の浄書

6. 補正の内容

別紙のとおり、ただし内容の補正はない。

方式 堤